

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- HUGO ALEXANDER** “Pavimentos, materiales,
RONDON QUINTANA Y construcción y diseño”
FREDY ALBERTO
REYES LIZCANO

- 2.- MG. ING. FERNANDO** Deterioros en Capas Asfálticas:
MARTINEZ Fisuración – Jornadas Técnicas
Comisión Permanente del Asfalto
Argentina

- 3.- ALONSO-MOTA, J.J.** Estudio del proceso de deformación
(2006). y agrietamiento por fatiga de
mezclas bituminosas sometidas a
carga cíclica. Director de tesis
Doctorado Félix E. Pérez Jiménez.
Universidad Politécnica de Cataluña,
Barcelona, España.

- 4.- ING. SILENE MINAYA** Manual de laboratorio ensayos para
GONZALEZ, M.I. ABEL pavimentos (volumen I) -
ORDÓÑEZ HUAMAN. Universidad Nacional de Ingeniería
Facultad de Ingeniería civil (Lima,
Perú).

- | | |
|---|---|
| <p>5.- INSTITUTO MEXICANO
DE TRANSPORTE</p> | <p>Módulos de resiliencia en
suelos finos y granulares</p> |
| <p>6.- UNIV. COLOMBIA</p> | <p>Manual para inspección visual
de pavimentos flexibles</p> |
| <p>7.- PAUL GARCIA ANGUAS,
JOSE ANTONIO GOMEZ</p> | <p>Mecánica de Materiales para
pavimentos.</p> |
| <p>8.- ING. MAYLIN CORROS B.</p> | <p>Manual de evaluación de
pavimento.</p> |
| <p>9.- HUGO ALEXANDER RONDÓN
QUINTANA/ FREDDY
ALBERTO REYES
LIZCANO</p> | <p>Bogotá Colombia 2007
Metodologías De Diseño De
Pavimentos Flexibles:
Tendencias, Alcances Y
Limitaciones</p> |
| <p>10.- POR ING. PABLO DEL
AGUILA, CAMINEROS
S.A.C. – PERU
CONSULTORES EN
GESTIÓN DE
INFRAESTRUCTURA</p> | <p>ESPECIFICACIONES PARA
CONTROL
DEFLECTOMETRICO EN
OBRAS DE
PAVIMENTACION</p> |

- 11.- MARTHA HERRERA
MONTEALEGRE** Determinación del módulo
resiliente de diseño de
pavimentos mediante criterios
Asshto 1993 y 2002
- 12.- FELICITA MARLENE
LYMAY MANTA** Ensayo del módulo resiliente.